




# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
2	Š1		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š8		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	Š9		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
11	Š10		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	150	Úhel β	195	Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
						DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)				
12	Š11		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
13	Š12		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR I W	Materiál	PP UR I W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Silnice III/31113 Jablonné nad Orlicí - Bystřec SO 301 - dešťová kan	
	Projektant  Komplex CR s.r.o. pro DSP a.s.	